AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -2-5-94356414 BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: (38) 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 90 F M. le Régisseur de recettes de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210 **45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX**

ISSN 0757 4029

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

BULLETIN TECHNIQUE N° 8

26 AVRIL 1984

COLZA .

STADE FLORAISON POUR L'ENSEMBLE DE LA REGION

Les méligèthes ne sont plus nuisibles.

CHARANÇON DES SILIQUES: VOLS EN COURS DEPUIS LE 20 AVRIL

- Le seuil de traitement est atteint dans certaines régions du Cher (Ivoy-le-Pré) et de l'Indre (Avail). Les vols débutent en Eure-et-Loir.
- Etant donné les risques d'attaque des cécidomyies des siliques, dans l'ensemble de la région :
 - TRAITEZ, si 10 Plantes sur 50 portent un charançon. (produits : voir le bulletin n° 7).

REMARQUES:

- * Faites vos observations aux heures chaudes de la journée, sans bouger les plantes car l'insecte tombe facilement.
- * Au début d'une attaque, les infestations se cantonnent en bordure de la parcelle : une intervention sur le pourtour peut suffire.
- * Ne vous fiez plus à la cuvette jaune : dès la floraison, son attractivité diminue.
- La rémanence des produits n'excède pas une semaine.
 - PREVOYEZ UN RENOUVELLEMENT DU TRAITEMENT EN CAS DE POURSUITE DES VOLS.

Actuellement, le charançon des siliques est le seul charançon observable.

- Il est nuisible dès le début floraison jusqu'au stade "10 premières siliques bosselées" (G4)
- Il détruit les boutons floraux et pond dans les jeunes siliques , les larves dévorant les graines.
- Les blessures sur siliques permettent en outre les pontes des cécidomyies.

En conséquence, pour les parcelles très atteintes, limiter au maximum les

SIMONIN Imprimerie de la Station "Centre".

SCLEROTINIA: COLZA BIENTOT SENSIBLE

Dans les régions réputées favorables à la maladie, <u>Pays-Fort, Champagne Berrichonne</u>, le stade de sensibilité du colza est bientôt atteint mais la sécheresse actuelle est défavorable aux contaminations.

RAPPEL :

Des contaminations ne peuvent avoir lieu dans une parcelle que si les conditions suivantes sont remplies :

- 1. Des apothécies sont présentes ou à défaut des attaques ont eu lieu sur culture sensible depuis 10 ans (colza, tournesol, légumineuses).
- 2. Une période d'humectation de 2 jours survient et les pétales fanés sont collés sur les feuilles.

Le traitement doit être réalisé le plus près possible du stade "chute des premiers pétales" (G1) et ne doit pas être renouvelé. Il est encore possible d'intervenir dans les 3 jours suivant la contamination. Les produits utilisables sont :

.. FEVEROLES ..

SITONES :

- Des morsures en encoche sur le bord desfeuilles, occasionnées par des sitones adultes, sont fréquemment observées en culture.
- O La nuisibilité de ces insectes est difficile à mettre en évidence. D'autre part, ces plantes sont actuellement en croissance active et, de ce fait, s'auto-défendent.

Il est inutile de faire une intervention insecticide.

SURVEILLEZ L'ANTHRACNOSE

Quelques parcelles semées précocement (Septembre) présentent des attaques suffisamment importantes pour justifier un traitement.

Produits utilisables : cf. bulletin n° 7 du 20 Avril

- En raison du climat sec de l'année, les parcelles semées plus tardivement sont saines.
- Attendre le stade début floraison pour un éventuel traitement.

ORGE D'HIVER

JAUNISSE NANISANTE :

- Les parcelles atteintes par la virose sont maintenant très visibles.
- La sècheresse actuelle est un facteur favorisant l'expression et les dégâts de cette maladie.
- frais de culture.

 En conséquence, pour les parcelles très atteintes, limiter au maximum les